



KIT VIDÉO PROTECTION PROFESSIONNEL «TOUT EN 1» 2 CAMÉRAS 600TVL + DVR + DISQUE DUR (500Go) + CÂBLES 18m GGM CCKIT2C



















Installation facile en moins de 10min

500Go inclus

DVR H264

Accès distant

Détection de mouvement



PACKAGING GGM CCKIT2C

Le Kit GIGAMEDIA **GGM CCKIT2C** répond aux besoins en vidéo protection pour les installations professionnelles de petites superficies ex : commerces de proximité, (débit de tabac, boulangerie, ...) Il est possible de visualiser et de lire les images à tout moment et facilement, à travers internet ou un Smartphone, en local ou à distance. Conforme à la réglementation, il respecte l'ensemble de l'arrêté du 3 Août 2007 et les dernières évolutions. Installez votre Kit en 10min : Fixez les caméras et reliez les ensuite au stockeur avec les câbles fournis et votre installation est prête ! Visualisez les vidéos sur votre IPhone®, Blackerberry® ou Android®.

INCLUS DANS LE KIT

- 2 caméras résolution 600TVL (Focale 3.6mm) avec IR 18m IP66
- 1 DVR H264 (4 voies) avec interface intuitive (langues disponibles : Français, Anglais, Néerlandais...)
- Disque Dur 500Go (inclus dans DVR)
- Alimentation générale pour le DVR et les 2 caméras
- Télécommande de contrôle DVR (piles non incluses)
- Souris optique
- 2 câbles de 18m siamois (alimentation + coaxial)
- 1 manuel d'utilisation Français/Anglais
- 2 pieds de fixation pour caméra
- Garantie 2 ans





DVR



GGM CCKITDVR

PLUS PRODUIT

12 FONCTIONS ESSENTIELLES INCLUSES DANS LE DVR GIGAMEDIA

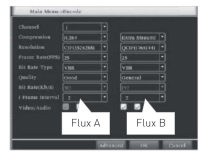
1. GESTION DOUBLE FLUX

Réglage des flux (taille qualité, nombre d'images encodage ...) renvoyés vers l'extérieure ou enregistrés.

Exemple gestion "2 flux":

FLUX A renvoyé vers l'enregistreur et d'une qualité optimale

FLUX B renvoyé vers le téléphone portable et réduit (taille, nombre d'images/s) pour une consultation plus fluide sur mobile.



2. DÉTECTION DE MOUVEMENT

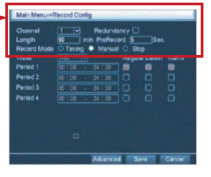
Une grille de 192 carrés permet de configurer avec une grande finesse la détection de mouvement en excluant des zones qui pourraient déclencher des remontées d'alarmes intempestives comme le mouvement des arbres, le trafic automobile ou encore par exemple des stores bannières agités par le vent.



3. PRÉ-ENREGISTREMENT -

Enregistrement jusqu'à 30s avant une action.

Mode «pré-recording». Permet de comprendre ce qui a généré le déclenchement de l'alarme ou de l'enregistrement.



4. ENREGISTREMENT 4 PLANNINGS DIFFÉRENTS PROGRAMMABLES

par caméra pour une plus grande souplesse d'utilisation.



5. MASQUAGE D'IMAGE

Permet de masquer 4 zones à filmer (lieu public) par caméra.



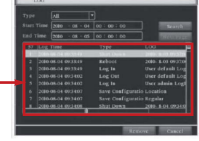
6. EXTRACTION DES VIDÉOS

Sauvegarde les vidéos sur support externe en **H.264** ou **AVI**.



7. JOURNAL DES LOGS

Archivage de toutes les connexions et opérations réalisées sur l'enregistreur pour une plus grande sécurité.



8. PICTO

"mémo technique" à l'écran pour faciliter l'utilisation en un clin d'œil!







9. AFFICHAGE SÉQUENTIEL DES CAMÉRAS

fonctions "looping" / boucle : affichage alternatif des vidéos l'une après l'autre ou en 4 images simultanées.



Fonctionnalités complémentaires :

- 10. SURVEILLANCE À DISTANCE : Via Internet et réseau, jusqu'à 10 utilisateurs simultanément.
- 11. ENREGISTREMENT INTELLIGENT : Manuel / programmé / détection de mouvement / alarme et aveugle.
- 11. REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE DU DVR en cas de coupure d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES DU DVR**

MENU

Menu ergonomique et facile de prise

en main Zoom numérique

Port RS485 pour contrôle PTZ

Sauvegarde des vidéos via port USB

LOGICIEL CMS

Connexions à de multiples sites Connexion via Internet et relecture des

vidéos à distance

Affichage jusqu'à 64 caméras sur une

seule page

Contrôle jusqu'à 2048 caméras

LOGICIEL DE SURVEILLANCE SOUS IE

Accès à distance aux vidéos Relecture des vidéos

Sauvegarde des clips vidéo en fichiers DAV

Contrôle à distance du PTZ

SURVEILLANCE VIA TÉLÉPHONE MOBILE

Accès via 3G ou WIFI sur Iphone ou Android, Symbian, Win CE, Blackberry Capture et enregistrement

Contrôle à distance du PTZ

ENREGISTREMENT

4 caméras 704x576 (D1) 25 images/s par caméras

PARAMÈTRES VIDÉO

Compression H264 Format vidéo PAI

PAL: 704 x 576 Flux principal

Flux annexe (gestion des accès distants via télé-

> phone portable) PAL: 352 x 288

VBR CBR Encodage type Entrées vidéo (BNC) 4CH Sorties vidéo (BNC) 2CH

Résolution VGA (sortie vers moniteur CCTV)

1280x1024

Images par caméra PAL = 25 img/s (100img/s au total)

Format D1

PARAMÈTRES AUDIO

Compression audio G711a Entrée audio (RCA) 4CH Sortie audio (RCA) 1CH

INTERFACE

USB2.0 USB1 = souris

USB 2 = Clé USB vers sauvegarde

1x 10/100 MBps Réseau

RS-485 1x Port RS-485 compatible pour PTZ,

Pelco-P, Pelco-D ... Bouton de contrôle

Face DVR avant

Entrée/sortie alarme Non Télécommande Oui

Disque Dur 1 emplacement disponible jusqu'à 1To Interface HDD SATA

Sorties vers écran x2

OPÉRATION

CMS Oui Browser IE Oui Photo (SnapShot) Oui

Zoom Oui (numérique dans l'image)

Accès distant aux vidéos

FONCTION

Enregistrement 4CH au format D1 Relecture en temps-réel Jusqu'à 4 caméras USB HDD Network Sauvegarde Mode Alarme MD VB VL

Evènement type pour alarme Message Email Buzzer FTP (serveur)

Affichage (1 à 4) Gestion des événements Oui

Mode de recherche Recherche des vidéos par temps, par

événement ou les deux

DDNS

Réseau accès PPPOE, NTP, DDNS, FTP

Passage heure d'été et heure d'hiver

AUTRES

Système Linux

Application XP, Vista, Win7

Multi-langues oui (anglais, Français, néerlandais...)

Consommation <10 (sans disque dur)

T° fonctionnement 0-55°C

Dimensions (cm) (L)370 x (P)300 x (H)60 Poids (kg) 2kg (sans disque dur)

Garantie 2 ans

Entrée / Sortie audio

Port RJ45 10/100

Sortie VGA













Entrées coax 4 caméras

2 ports USB souris et clé USB pour stockage / sauvegarde

Mise à la terre





CARACTÉRISTIQUES **TECHNIQUES DES CAMÉRAS**



Caméras intérieures et extérieures 600TVL tout en 1 infrarouge 20m

Les caméras GIGAMEDIA GGM CCKITCAM incluent dans le KIT GGM CCKIT2C sont des caméras Jour / Nuit 600 TLV équipées d'un capteur 1/3 CMOS. Vision de nuit jusqu'à 20m avec une image d'une grande qualité. Ces caméras sont idéales pour surveiller entreprises, couloirs, entrepôts...

MODÈLE

Modèle GGM CCKITCAM

VIDÉO

Capteur 1/3 CMOS Systéme TV PAL Balayage 2:1 Synchronisation Internal

Résolution 600TVL Haute résolution

Illumination Mini 0.1 Lux (LED on) Signal/Bruit Ratio >48dB

Sortie Vidéo

OBJECTIF

3.6mm objectif fixe

1Vp-p,75ohm, BNC

OPÉRATION

Compensation lumière Auto Contrôle du gain **Correction Gamma** >0.45

PAL:1/50 ~ 1/100,000sec Vitesse d'obturation

LEDs 32 LEDs Distance infrarouge 20m Infrarouge Fréquence 850nm

ENVIRONNEMENT

-10°C ~ 50°C T° fonctionnement -20°C ~ 60°C **T°stockage** Protection IP66

ALIMENTATION

Entrée alimentation DC12V 600mA Adaptateur DC12V 1.5A

DIMENSIONS

207.1*83.5*174.3mm

POIDS

352g/pc

AUTRE

Couleur

Bras de fixation Inclus pour les caméras vendues avec le kit

ACCESSOIRES DU KIT (OPTIONNELS)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
Moniteurs	
GGM CCMLCD10PP	CCTV Moniteur 10,4" + coax + HDMI
GGM CCMLCD15PP	CCTV Moniteur LCD 15" + coax + HDMI
GGM CCMLCD17PP	CCTV Moniteur LCD 17" + coax + HDMI
GGM CCMLCD22PP	CCTV Moniteur LCD 22" + coax + HDMI
Caméra	
GGM CCKITCAM	Caméra 600TVL 3,6mm
DVR	•
GGM CCKITDVR	DVR (sans disque dur) H264 - 4 caméras 🔼
Stockage	
GGM HDD500G	Disque dur 500Go
GGM HDD1T0	Disque dur 1To
GGM HDD2TO	Disque dur 2To
Alimentation	
GGM CC12V1A	Alimentation pour caméra 1A 12V
GGM CC1205P4	Alimentation 4 sorties 12VDC puissance 5A
GGM PSCCH142	Cordon d'alimentation Shuko/C13 2m
GGM CCADSP12	Câble pieuvre 1 entrée vers 2 sorties
Cordons d'alimentatio	n BNC Vidéo + Alimentation
GGM CCACVP10M	Cordon BNC Vidéo + Alim 10m Noir
GGM CCACVP20M	Cordon BNC Vidéo + Alim 20m Noir
GGM CCACVP30M	Cordon BNC Vidéo + Alim 30m Noir
GGM CCACVP50M	Cordon BNC Vidéo + Alim 50m Noir
GGM CCACVP5M	Cordon BNC Vidéo + Alim 5m Noir





GGM CCKITDVR







GGM PCSCH142



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL